

**PEQUEÑOS  
GESTOS  
GRANDES  
LOGROS**



AYUNTAMIENTO DE ALICANTE

**ACTIVIDADES PROPUESTAS POR EL SERVICIO DE LIMPIEZA  
Y RECOGIDA DE RESIDUOS - UTE ALICANTE - PARA LA GUÍA  
MUNICIPAL DE RECURSOS EDUCATIVOS CURSO 2018-2019**

<http://w2.alicante.es/educacion/guia-recursos-educativos/>

UTE Alicante

## **CUENTOS de BASURILLA y el SEÑOR EXTRAVAGANTE**

A través de pequeños cuentos llenos de magia y encanto, protagonizados por una cuadrilla de títeres y “seres reciclados”; se pretende acercar a los/as más pequeños/as al mundo de los **residuos ORGÁNICOS** y al nuevo contenedor marrón, a la vez que incentivar el uso de los otros contenedores.

### **OBJETIVOS:**

- Dar a conocer el **nuevo contenedor marrón para la materia orgánica**.
- Dar a conocer los distintos tipos de residuos que generamos habitualmente en casa: papel-cartón, envases, vidrio, materia orgánica, aceite, pilas y textiles.
- Iniciar a los/las más pequeños/as en la recogida selectiva de residuos.
- Fomentar en el alumnado, pequeñas acciones cotidianas que pueden mejorar la limpieza de la ciudad.

### **DESTINATARIOS/AS:**

Alumnado de Educación Infantil (3, 4 y 5 años) y 1<sup>er</sup> ciclo de Educación Primaria.

### **ACTIVIDADES:**

- Espectáculo de Cuenta cuentos y pequeños títeres reciclados.
- Juego de paneles interactivos.

### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

El Centro Educativo.

### **PERÍODO DE REALIZACIÓN:**

De enero a mayo de 2019.  
Representación de 1 hora de duración.

### **OBSERVACIONES:**

El número mínimo de alumnos/as por sesión será 50.  
Las sesiones serán dirigidas exclusivamente a Educación Infantil o a 1<sup>er</sup> ciclo de Educación Primaria, debido a la adaptación específica para cada edad.

## **UN DÍA EN LA LIMPIEZA DE TU CIUDAD**

A través de esta actividad se pretende acercar a los/las alumnos/as, de manera participativa, al trabajo diario que desempeña el servicio municipal de limpieza en la ciudad de Alicante.

De esta manera se fomenta que los/las alumnos/as se sientan responsables, como agentes involucrados, en la limpieza de su entorno urbano más cercano.

### **OBJETIVOS:**

- Adquirir conductas respetuosas vinculadas a la limpieza de nuestro entorno urbano
- Fomentar el desarrollo de prácticas adecuadas en lo que a la recogida selectiva se refiere.

### **DESTINATARIOS/AS:**

Alumnos/as de 2º Y 3º ciclo de Educación Primaria.

### **ACTIVIDADES:**

- Audiovisual *Alicante limpia día a día*.
- Juego de panel interactivo.

### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

El Centro Escolar.

### **PERÍODO DE REALIZACIÓN:**

De enero a mayo de 2019.  
Sesión de 1 hora de duración.

### **OBSERVACIONES:**

El número máximo de alumnos/as por sesión es de 30.  
La actividad cuenta con cuaderno didáctico para el profesor.

## **RECI-CIENCIA**

Acercamos al alumnado a la problemática de los residuos mediante el método científico. De este modo se favorece una mayor comprensión acerca de los procesos de tratamiento de los diferentes residuos que generamos cotidianamente en nuestras casas.

Conocer de primera mano los residuos que debemos incluir en el **nuevo contenedor marrón de orgánica** y la importancia de su aprovechamiento para compost urbano.

### **OBJETIVOS:**

- Concienciar a los/las alumnos/as acerca de la necesidad de llevar a cabo una recogida selectiva de los residuos que contribuya a merminar los problemas que se derivan de la generación de los mismos.
- Acercar al alumnado a la metodología científica a partir del estudio de los residuos.
- Investigar sobre materiales biodegradables (o que se degraden más rápidamente) para sustituir el plástico.
- Conocer el proceso y tiempo de degradación de los residuos
- Trabajar los volúmenes y aplicar las matemáticas a situaciones reales.
- Adquirir conductas respetuosas con nuestro entorno.

### **DESTINATARIOS/AS:**

Alumnos/as de 1<sup>a</sup> a 3<sup>er</sup> ciclo de Educación Primaria y 1<sup>er</sup> ciclo de Educación Secundaria Obligatoria.

### **ACTIVIDADES:**

- Experiencias científicas sobre residuos.
- Juego cooperativo intergrupar acerca de los ciclos de los residuos.

### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

El Centro Educativo.

### **PERÍODO DE REALIZACIÓN:**

De enero a mayo de 2019.  
Sesión de 1 h 45 m de duración.

### **OBSERVACIONES:**

Trabajo previo realizado por al alumnado y profesorado participante.

## **ACCIÓN ALACANT “CLEAN UP DAY”**

Mediante esta actividad promoveremos la Jornada Alacant “Clean Up Day”, con el espíritu de la jornada Europea de limpieza de residuos que se celebra en todos los países europeos entre 11 y el 13 de mayo.



Estas jornadas de limpieza se enlazan con las **3R** que caracterizan la campaña de la Semana Europea de Prevención de Residuos ([EWWR](#)): Reducir la emisión de basura, Reutilizar productos y Reciclar materiales.

### **ACCIONES**

- Voluntarios/as, provenientes de escuelas, empresas, asociaciones vecinales, ONG's que sensibilicen al resto de la comunidad con sus acciones de limpieza.
- Además de recoger los residuos, **los voluntarios/as los clasifican en diversos apartados** (envases ligeros de plástico, bricks y latas, papel y cartón, vidrio y otros residuos), **y registran el peso y volumen total recolectado.**
- **Las jornadas también sirven para concienciar sobre los cambios de hábito**, y recordar que el mejor residuo es el que no se genera.

#### **1- PRE-ACCION**

- Charla interactiva: asesoramiento sobre cómo participar/dar de alta entidad/
- Audiovisual: “Clean up day”

#### **2- DÍA LIMPIEZA: APOYO LOGISTICO: BOLSAS/ PESOS/ GUANTES**

#### **3- POST-ACCIÓN: Evaluación/Recogida de datos**

**DESTINATARIOS:** Alumnos Educación Secundaria, Ciclos formativos y Bachillerato.

**PERÍODO DE REALIZACIÓN:** De enero a mayo de 2019.

Más información en:

[http://www.ewwr.eu/en/take\\_part/lets-clean-up-europe](http://www.ewwr.eu/en/take_part/lets-clean-up-europe)

**LA AVENTURA DE TU BASURA  
VISITA AL CETRA (Centro de Tratamiento de Residuos de Alicante)**

Los/las alumnos/as, mediante una visita guiada por las instalaciones del CENTRO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS pueden conocer cuáles son los procesos de tratamiento de los distintos residuos que tiramos a nuestro cubo de basura.

Se fomenta también con esta visita el conocimiento de los distintos materiales que componen nuestros residuos: cartón, envases (pet, pead, plástico film, metales, aluminio), materia orgánica, etc.

Así como acercamos al alumnado a los tratamientos de recuperación de materiales: separación óptica, compostaje, obtención de energía verde.

**OBJETIVOS:**

- Conocer el Centro de Tratamiento de Residuos de la ciudad de Alicante, así como su sistema de funcionamiento.
- Fomentar el desarrollo de prácticas adecuadas en lo que a la recogida selectiva se refiere, incidiendo en el **conocimiento del contenedor marrón para materia orgánica**
- Adquirir conductas respetuosas vinculadas a la limpieza de nuestro entorno urbano.
- Favorecer el conocimiento práctico de los servicios de recogida selectiva con los que cuenta la ciudad.

**DESTINATARIOS:**

Alumnos/as 3<sup>er</sup> ciclo de Educación Primaria, 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo de Educación Secundaria, Ciclos formativos y Bachillerato.

**ACTIVIDADES:**

- Itinerario guiado por el Centro de Tratamiento de Residuos.
- Juego de paneles interactivo
- Audiovisual. Minecraft

**LUGAR DE REALIZACIÓN:** Centro de Tratamiento de Residuos de Fontcalet CETRA (Finca Lo Boligni, El Rebolledo).

**PERÍODO DE REALIZACIÓN:** De octubre a mayo de 2019.

**OBSERVACIONES:** El desplazamiento corre a cargo del Centro Educativo.

## **VISITA ECOPARQUE Y ECOPUNTO**

Los/las alumnos/as, mediante una visita guiada por las instalaciones del ecoparque /ecopunto, pueden comprobar cómo se realiza la recogida de “residuos especiales”: disolventes, pinturas, baterías, aerosoles, aparatos eléctricos y electrónicos, etc. Residuos con unas características especiales que no debemos colocar en ninguno de los contenedores disponibles en la calle.

Igualmente se fomenta el acercamiento a uno de los recursos que nos permite poder aumentar los tipos de residuos que podemos separar en nuestras casas para su posterior tratamiento específico.

### **OBJETIVOS:**

- Favorecer el conocimiento práctico de los servicios de recogida selectiva con los que cuenta la ciudad.
- Fomentar el desarrollo de prácticas adecuadas en lo que a la recogida selectiva se refiere.

### **DESTINATARIOS:**

Alumnos/as de 2º Y 3º ciclo de Educación Primaria, 1º y 2º ciclo de Educación Secundaria, Ciclos formativos y Bachillerato.

### **ACTIVIDADES:**

- Itinerario guiado por el Ecoparque/ecopunto
- Juego de paneles interactivo

### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

Ecoparque (partida de Agua Amarga)  
Ecopunto (Se acerca ese día al centro educativo).

**PERÍODO DE REALIZACIÓN:** De octubre a mayo de 2019.

**OBSERVACIONES:** El desplazamiento corre a cargo del Centro Educativo.